## MINT-Jahresplanung 2024/25

	5	6	7	8	9	10	11	12	
September	Ganzjährig: Seismik-AG (Zö)								
				Exkursionen der NW-Kurse in den					
				NLP Eifel und in den N	Naturpark				
				Hohes Venn					
Oktober	Wettbewerb: "Chemie – die stimmt" 1. Runde (bis Ende Ehrung Hans-								
								Riegel-Fachpreise	
	Wettbewerb "Chem-pions" (bis Ende November)  Köln								
		Abgabe IBO - Internationale Biologie-Olympiade							
	Schulrunde Mathematik-Olympiade								
November	Informatik-Biber (IF- und MPI-Kurse)								
							Tag der Biologie an der RWTH		
							Aachen für die		
							Biologie-LK		
							Diologic Lik		
				Beginn: Chemie-AG (I	Κö)				
					llDC:CC1	- "			
	"Pfiffikustag"  Regionalrunde Mathematik-Olympiade								
Dezember							"SAMonTour" Self	Assessments mohil	
2020							der RWTH Aachen		
	"Viertklässlertag"								
Januar					Abgabe BW		Beratungstage der	RWTH Aachen	
					Physik (MPI)				
				T		T			
Februar					Abgabe IJSO				
					(insbesondere				
					NW)				
März			Besuch der Klasse		Bearbeitung				
			7c bei der Burg		BW Physik 2.				
			Vogelsang:		Runde				
			Wildnis(t)räume				- 1 1 1 5		
April					Girl's & Boy's		Facharbeiten für		
					Day		den Hans-Riegel- Preis		
			Fei	ı ierlichkeiten zur neuen	L Kurs-Partnerschaf	I ft mit der Firma "Sch			
Mai				Projektarbeit			Besuch Ph-LK an		
				Arduino			der RWTH		
				"Informatik			Aachen		
Juni			MINT-Wandertag	enlightened"			CAMMP week	Exkursion	
			(Discovery	des Infosphere der			der RWTH	"Neanderthal-	
			Museuem	RWTH Aachen			Aachen	Museum"	
			Kerkrade)					Mettmann	
					Besuch eines	Besuch des IF-		Besuch des Bio-LK	
					CAMMP-Days	Kurses am Schülerlabor		bei der Zooschule des Kölner Zoos	
				Wettbewerb	an der RWTH Aachen	an der RWTH		zum Thema	
				"Mausefallenauto"	, idencii	Aachen		Evolution	
	Abgabe Wettbewerb "Biologisch NRW"								
Juli	Evaluation der MINT-Arbeit/Planung für das neue Schuliahr in der MINT-Arbeitsgruppe								

## Ergänzungen

- Mai Juli , Jgst. 5-9: Begabtenförderung 5 bis 10 zu den Themen: Einfluss von Düngern, tropischer Regenwald, Licht und Farbe, Nanotechnologie, Medikamente, oder Wettbewerbsteilnahme oder eigenes Projekt
- Für das das Jahr geplant: Exkursionen zur RWTH Aachen zwecks Besuch sogenannter CAMMP Days für die Leistungskurse Mathematik und die MPI-Kurse der Jgst. 9
- Besuch des Physik-LK bei der Firma Dreistegen GmbH (Plasmaphysik)